

# Condens 2000 W

L'efficienza della condensazione al miglior rapporto qualità-prezzo



**BOSCH**

Tecnologia per la vita

## Tutti i vantaggi in breve

- ▶ **Caldaia murale a gas a condensazione** in versione combinata per produzione istantanea di acqua calda sanitaria, alimentata a metano e convertibile a GPL
- ▶ **Elevato comfort sanitario:** ★★ secondo UNI EN 13203 per la produzione di acqua calda sanitaria
- ▶ **Facile da installare e mantenere** grazie all'involucro composto da tre parti: copertura frontale, pannelli laterali e pannello di comando a vista
- ▶ **Robustezza e massimo sfruttamento dell'energia,** grazie agli scambiatori bitermici integrati, il primario in acciaio inox e il recuperatore fumi secondario in lega di alluminio-silicio
- ▶ **La potenza si adatta ai tuoi reali bisogni,** grazie al gruppo valvola gas/ventilatore modulante
- ▶ **Elevata silenziosità di funzionamento** con emissioni sonore inferiori a 36 dB(A)

La classe di efficienza energetica indica il valore di efficienza energetica del prodotto ZWB 24-1 RE, modello della linea di prodotto Condens 2000 W. Le classi di efficienza energetica degli altri modelli di questa linea di prodotto possono essere diverse.

# Un piccolo prezzo per una grande efficienza: scopri i vantaggi di una caldaia a condensazione Bosch



La caldaia murale a gas a condensazione Condens 2000 W ti garantisce l'efficienza energetica della condensazione ad un prezzo imbattibile: con questa caldaia il risparmio inizia dall'acquisto e risulterà evidente anche nelle successive bollette di gas ed elettricità.



**ErP** | L'energia che accende il futuro



Dal 26.9.2015 i sistemi di riscaldamento e per produzione di acqua calda, per poter essere immessi sul mercato devono rispettare i regolamenti ErP (Energy Related Products) emanati dall'Unione Europea. Tali norme favoriscono la progettazione ecocompatibile di prodotti che consumano energia da combustibili fossili e mirano a ridurre i consumi energetici e le emissioni di CO<sub>2</sub>, nonché a fornire ai consumatori un'informazione trasparente e omogenea sull'efficienza energetica degli apparecchi, favorendone il confronto. L'etichetta energetica posta dal produttore sugli apparecchi fornisce informazioni sulla classe energetica del prodotto (da A++ a G) e su altri valori, come potenza ed emissioni sonore.

## Conveniente da tutti i punti di vista

Con una produzione di energia fino a 25,6 kW, Condens 2000 W è la soluzione efficiente e conveniente ideale per le abitazioni monofamiliari e bifamiliari. Questa caldaia è progettata per durare nel tempo, grazie al robusto scambiatore di calore bitermico lamellare in acciaio inox inossidabile e al range di modulazione 1:3, che permette di ridurre il numero di volte in cui il bruciatore si avvia, aumentando l'efficienza della caldaia e assicurandole una vita più lunga. Per ridurre ulteriormente i costi di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, Condens 2000 W è già pronta per l'integrazione con un impianto solare: così, oltre a risparmiare, fai del bene all'ambiente.

## Installazione e manutenzione semplici ed economiche

Grazie alle dimensioni compatte di soli 355x440x725 mm, al peso ridotto (37 kg) e al vaso di espansione lato riscaldamento da 8 litri già integrato posteriormente, Condens 2000 W può essere installata con grande facilità anche negli spazi più piccoli. Grazie alla distanza delle connessioni dal muro di ben 50 mm, l'installazione è facile e veloce. Anche la programmazione della caldaia è estremamente facile, grazie all'intuitivo display LCD, che mostra tutte le informazioni necessarie e gli eventuali codici in caso di malfunzionamento, e alla possibilità di controllo da remoto tramite cronotermostato ambiente digitale On/Off TRZ 12-2.

## Dati tecnici e prezzi

		ZWB 24-1 RE
Classe di efficienza energetica di riscaldamento (ErP)		B
Classe di efficienza energetica di acqua calda sanitaria (ErP)		A
Potenza termica nominale P <sub>n</sub> (ErP)	kW	24,0
Profilo di carico dichiarato (ErP)		L
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente $\eta_s$ <sup>(1)</sup> (ErP)	%	88,0
Portata termica nominale max. in riscaldamento (Q <sub>n,max</sub> )	kW	25,0
Portata specifica secondo la norma UNI EN 13203	l/min	10,5
Peso	kg	37
Dimensioni P x L x A	mm	355x440x725
Codice di ordinazione prodotto		7 736 901 265
Prezzo in euro IVA esclusa	€	1.440,00

<sup>(1)</sup> Il valore di efficienza energetica stagionale  $[\eta_s \ %]$  è calcolato sul Potere calorifico Superiore (H<sub>s</sub>), secondo i Regolamenti integrativi alla Direttiva 2010/30/UE